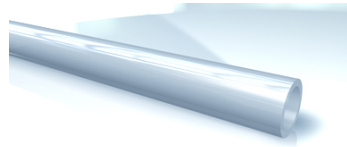


### Свойства

<b>Особые признаки</b>	Твердость: 95-98° по Шору А Очень хорошая гибкость в холодном состоянии Высокая стойкость к истиранию
<b>Внутренний слой</b>	Полиуретан
<b>Вставка</b>	нет
<b>Наружный слой</b>	Полиуретан
<b>Цвет</b>	Transparent
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	60 °C
<b>Рабочие среды</b>	Стойкость к старению в кислороде и озоне Стойкость к алифатическим углеводородам и большинству смазочных масел Стойкость к гидролизу и микробам



### Указание

От 20 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.<br>  
(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).<br>  
Темп.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br>Коэф.: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

### Изделие

Наименование	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	BD* при 20°C (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
TRPU 04-0.65 T	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 T	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 T	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 T	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1.25 T	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 T	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 T	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 T	7,0	10	1,50	12	40

BD = рабочее давление

### Варианты изделия

<b>TRPU B</b>	Шланг из полиуретана, синий
<b>TRPU GE</b>	Шланг из полиуретана, желтый
<b>TRPU R</b>	Шланг из полиуретана, красный
<b>TRPU S</b>	Шланг из полиуретана, черный